

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-057687

(43) Date of publication of application: 09.03.1993

(51) Int. CI.

B26D 7/18 B21D 28/34 B26F 1/02 B26F 1/14

B28B 11/12

(21) Application number : **03-220857** 

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

02.09.1991

(72) Inventor: MIYAMOTO TAKUMI

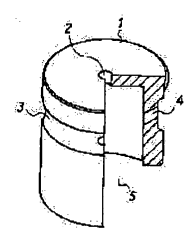
TERADA KENICHI

### (54) CERAMIC GREEN SHEET PUNCHING TOOL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent green sheet punched chips from being stuck to a tool for forming holes in a green sheet and guarantee the quality of formed holes and that of the machining tool.

CONSTITUTION: A die bush 1 is fitted to a punch to form holes in a green sheet placed on the die bush 1. The die bush 1 is provided at its periphery with an air lead groove 3 and an air passage port 4 formed obliquely so that air flows in toward the punch. The upper face of the die bush 1 is made thin, and a chip drop hole 5 is formed to be large so as to prevent chips from being stuck to the inner wall.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-57687

(43)公開日 平成5年(1993)3月9日

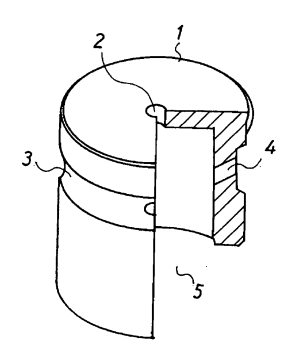
(51)Int.Cl.*  B 2 6 D 7/18  B 2 1 D 28/34  B 2 6 F 1/02  1/14  B 2 8 B 11/12	Ā	庁内整理番号 8916-3C 6689-4E 7411-3C 7411-3C 9152-4G	F I	審査請求	未請求	技術表示箇所 請求項の数 l (全 5 頁)
(21)出顯番号	特顯平3-220857		(71)出願人		08 ±日立製f	作所
(22)出顧日	)出願日 平成3年(1991)9月2日			東京都干	<b>「代田区</b> 神	申田駿河台四丁目6番地
			(72)発明者	宮本 巧 神奈川県楽野市堀山下1番地 株式会社日 立コンピュータエレクトロニクス内 寺田 賢一 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立コンピュータエレクトロニクス内		
			(72)発明者			
			(74)代理人	弁理士	磯村 羽	<b>推俊</b>

## (54)【発明の名称】 セラミツクグリーンシート穴明け用工具

### (57)【要約】

【目的】 グリーンシートに穴を形成する工具および装置において、グリーンシート打ち抜き屑の工具付着を防止し、形成穴の品質および加工工具の品質を保証するととにある。

【構成】 ダイブッシュはボンチと嵌合し、ダイブッシュの上に載せられたグリーンシートに穴を形成する。ダイブッシュの外周には、エアーを導く溝と、エアーがボンチに向って流れ込むように、斜めに形成されたエアー流路口を設ける。さらに、上面の厚さを小さくし、内壁に屑が付着しないように、屑落下穴を広く形成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポンチとダイブッシュの間に挿入された セラミックグリーンシートに穴を形成する工具および装 置において、上記ダイブッシュには、上記ポンチと嵌合 して、上記グリーンシートに穴を形成する嵌合穴と、外 周にはエアーを導く溝と、落下して上記嵌合穴から挿入 された上記ポンチの先端に向って、上記エアーが上記溝 から流れ込むように斜めに形成されたエアー流路口と、 **該エア**−流路口に接続され、内壁に上記ポンチによる屑 たことを特徴とするセラミックグリーンシート穴明け用 工具。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、セラミック基板を形成 するためのグリーンシートに穴明けを行うための工具に 関し、特に工具形状と使用条件を定めた工具に関するも のである。

#### [0002]

セラミック基板が配置され、さらにその下に全体をカバ - できる大きさのセラミック基板が配置される。 これら のセラミック基板は、薄いシート状のグリーンシートを 多数枚重ねて固めることにより作成される。これらのグ リーンシートには、スルーホールを形成するために多数 の穴明けを行う必要がある。これらのスルーホールに は、材料を埋め込むことにより、セラミック基板が完成 される。従来、セラミックグリーンシートの穴明け加工 方法として、例えば、特開昭62-120999号公報 に記載された穴明け法がある。これは、グリーンシート 上方に位置決めした加工ポンチ(筒形中央に凹形状を設 けた円筒)を上方から落下させ、グリーンシートの下方 に加工ポンチの外形と同等、またはそれ以上の寸法を有 するダイブッシュ穴を備えたダイブッシュを設け、その ダイブッシュ穴との噛み合いにより、グリーンシートに 穴を形成するものである。この方法では、その加工ポン チの横側に凹凸を設けて、一度形成された穴の内壁に発 生したバリ(屑)を取り除くことによって、グリーンシ - ト形成穴の品質を向上させるものである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来の方法では、グリーンシートを打ち抜いた屑に関し ては考慮しておらず、グリーンシートを打ち抜いた屑が ポンチに付着してしまうため、一度打ち抜いた穴に再付 着するという問題がある。また、ポンチに付着した屑 は、次の穴を形成する際に、グリーンシートとダイブッ シュの間に入り込み、グリーンシート形成穴に悪影響を 及ぼすため、問題となる。さらに、ポンチの位置決め部 に入り込んだ場合には、精度不良、折損、および摩耗等 の原因となる。本発明の目的は、これら従来の課題を解 50 成されたエアー流路口4が設けられる。さらに、ダイブ

決し、グリーンシート打ち抜き屑を効果的に除去し、グ リーンシート形成穴の品質を向上することができるセラ ミックグリーンシート穴明け用工具を提供することにあ

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のセラミックグリーンシート穴明け用工具 は、ポンチとダイブッシュの間に挿入されたセラミック グリーンシートに穴を形成する工具および装置におい が付着しないように広く形成された屑落下穴とを具備し 10 て、ダイブッシュに、ポンチと嵌合して、グリーンシー トに穴を形成する嵌合穴と、外周にはエアーを導く溝 と、落下して嵌合穴から挿入されたボンチの先端に向っ て、エアーが溝から流れ込むように斜めに形成されたエ アー流路口と、エアー流路口に接続され、内壁にポンチ による屑が付着しないように広く形成された屑落下穴と を具備したことに特徴がある。

#### [0005]

【作用】本発明においては、グリーンシートを打ち抜い たポンチと、ポンチに付着した屑に向けてエア - 流路口 【従来の技術】ICチップ、LSIチップの下に個々の 20 を設けるとともに、ダイブッシュの下方より集座機を用 いて屑を落下させる。また、ダイブッシュに設けたエア - 流路口以外の隙間からエアーが漏れると、打ち抜き屑 に対するエアー圧力が低下するので、これをなくすため にエアー流路□から集塵機までを完全に密閉して、エア - 漏れを防止する。なお、エア - 流路口は、ポンチがグ リーンシートを打ち抜いた最下点に向けて斜めに形成す るととにより、エアーはダイブッシュに設けられた流路 口を通って集塵機の吸引力により圧力を持って集塵機に 流れ込む。また、流路口は、ダイブッシュのポンチ嵌合 30 口と同等の大きさ、ないしそれ以上の大きさとし、打ち 抜かれた屑に効果的に圧力が加わるようになっている。 さらに、このエアーにより圧力を加えられた屑は、ポン チと引き離されて、下方に落下し、集塵機により吸引さ れているため、ブッシュ内部に付着することがない。ま た、ポンチは常に清掃された状態を保つので、一定の状 態でグリーンシート穴明け加工が可能となり、製品に悪 影響を及ぼさない。

## [0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に 40 説明する。図1は、本発明の一実施例を示すダイブッシ ュの外観図(一部断面切口あり)である。図1におい て、1はダイブッシュ、2は上方から落下するポンチと の嵌合穴、3はダイブッシュの側面に設けられたエアー 受け入れ溝、4はエア-受け入り溝3から中央部に向っ て設けられたエアー流路口、5は屑落下穴である。ダイ ブッシュ1には、ポンチ6と嵌合してグリーンシート7 に穴を形成するための嵌合穴2が設けられており、また 外周には、エアーを受け入れるためのエアー受け入れ溝 3と、エアーがボンチに向って流れ込むように斜めに形



ッシュ1の内部中央では、上面の厚さを小さくし、内壁 に屑が付着しないように屑落下穴5を広く形成してい る。通常、このようなダイブッシュ1を多数配置して、 これらの上にグリーンシートを載せて、上方からダイブ ッシュ1の各嵌合穴2に対してポンチを配置する。これ により、グリーンシート上に同時に多数の穴を明けると とができる。

【0007】図2は、本発明の一実施例を示すダイブッ シュとポンチの嵌合状態を示す断面図である。図2にお いて、1はダイブッシュ、2はポンチとの嵌合穴、3は 10 イブッシュ1の内部上面の厚さが小さく、かつ流路口4 エアー受け入れ溝、4はエアー流路口、6はポンチ、7 はグリーンシート、8はダイブッシュセット穴、9は集 塵機、10は打ち抜き屑、11はグリーシート形成穴、 12はポンチの位置決め穴である。なお、多数のダイブ ッシュ1を相互結合するためのダイブッシュセットに穴 8を設け、この穴8とダイブッシュ1のエアー受け入れ 溝3とが一致するように合わせられる。ダイブッシュセ ット穴8に組み込まれたダイブッシュ1は、接着剤によ り固定されているため、エアーが入り込むことはない。 また、ダイブッシュ1から集塵機9までは完全に密閉さ 20 れており、他の隙間からのエアー漏れも完全に防止され る。ダイブッシュ1に設けられたエアー受け入れ溝3が あるため、ダイブッシュ1を組み込む際には、位置決め する必要がなく、エアーを引き込むことができる。図3 は、本発明のグリーンシートとグリーンシート形成穴を 示す図である。図3において、7はグリーンシート、1 1はグリーンシート7を拡大した場合のグリーンシート 穴である。本発明では、多数のダイブッシュ1をダイブ ッシュセットのセット穴に組み込むことにより、同時に グリーンシート穴11を明けることができる。このよう 30 にして作成したグリーンシート7を多数枚重ねて、セラ ミック基板を形成する。

【0008】図4は、本発明のダイブッシュセットと集 塵機との結合を示す側断面図であり、図5は、ダイブッ シュセットとエアー発生機との結合を示す平面図であ る。図4、5において、1はダイブッシュ、6はポン チ、8はダイブッシュセット穴、9は集塵機、14はダ イブッシュセット、13はエアー発生機である。ダイブ ッシュセット14には、多数のダイブッシュ1を挿入す るための穴が設けられ、全ての穴はダイブッシュセット 40 穴8に接続されており、それらのダイブッシュセット穴 8はまとめてエアー発生機13に結合されている。そし て、ダイブッシュ1には側面にエア受け入れ溝3がある ため、ダイブッシュ1をダイブッシュセットに組み込む 際には、位置決めの必要はなく、単に挿入するだけでよ い。各ダイブッシュ1の屑落下穴5はまとめられて集塵 機9に結合されている。各ダイブッシュ1の中央にはグ リーンシート形成穴11と一致する穴が設けられ、その 上方にはそれぞれポンチ6が取り付けられている。

【0009】ポンチ6とダイブッシュ1の間にグリーン 50 8 ダイブッシュセット穴

シート7を載せることにより、全てのポンチ6を落下さ せると、グリーンシート7上に全てのグリーンシート穴 11が同時に明けられる。エア-発生機13から発生さ れたエアーは全てのダイブッシュ1のエアー受け入れ溝 3に結合されているので、ダイブッシュ1内の屑落下穴 5にエアーが引き込まれる。引き込まれたエアーは、ボ ンチ6の先端に付着した屑10に圧力を加えて、下方に 落下させる(図2参照)。下方に落下した屑10は、集 塵機9により回収される。また、図2に示すように、ダ の寸法が大きいため、ポンチ6とグリーンシート7の隙 間からは、空気が流れ込むことはない。これにより、ボ ンチ6と屑10の付着を防止し、付着した場合にもとれ を落下させるようにしている。さらに、屑10は、完全 に落下するため、上部に引き上げられることはなく、ま た加工穴11に付着することもない。さらに、ポンチ6 の位置決め穴3(エアー受け入れ溝)にも屑が入り込ま ないので、位置精度に影響を及ぼすこともない。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ポンチと打ち抜き屑の付着を防止するとともに、ダイブ ッシュ内の清掃効果も果すので、グリーンシート加工穴 に打ち抜き屑を再付着させることがない。また、ポンチ に屑が付着しないため、グリーンシート穴加工に悪影響 を及ぼすことがない。さらに、ポンチの位置決め部にも 屑が入り込まないため、ポンチの寿命も長くなる。さら に、ダイブッシュにエアー受け入れ溝があるため、多数 のダイブッシュをセットする際にも、位置決めの必要が「 ない。

[0011]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すダイブッシュの外観斜 視図である。

【図2】本発明におけるダイブッシュとポンチの嵌合状 態の側断面図である。

【図3】本発明におけるグリーンシート形成穴の拡大図 である。

【図4】本発明における多数のダイブッシュをセットし た場合の側断面図である。

【図5】図4におけるダイブッシュとセット穴の結合状 態を示す平面図である。

【符号の説明】

- 1 ダイブッシュ
- 2 ポンチとの嵌合穴
- 3 エアー受け入れ溝
- 4 エアー流路口
- 5 屑落下穴
- 6 ポンチ
- 7 グリーンシート

9

特開平5-57687

5

## 9 集塵機

10 打ち抜き屑

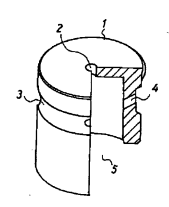
11 グリーンシート形成穴

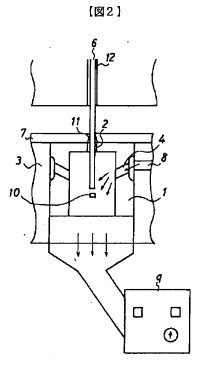
\*12 ポンチの位置決め穴

13 エア-発生機

\* 14 ダイブッシュセット

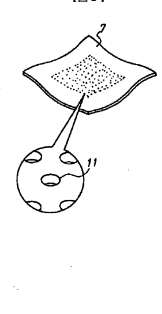




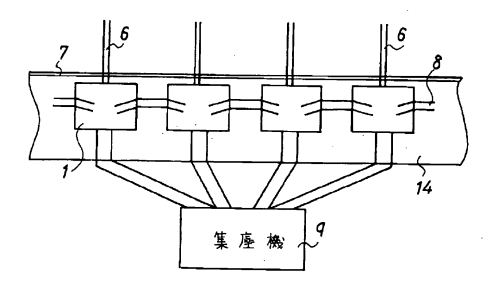


(4)

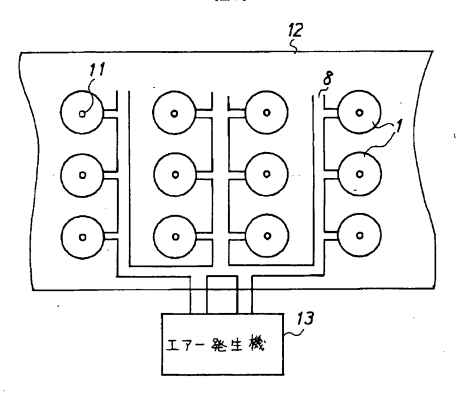




【図4】



【図5】



;

•